

УДК 343.1

М. М. Якубель

*начальник кафедры уголовного процесса
Академии МВД Республики Беларусь,
кандидат юридических наук, доцент*

Н. А. Богучунус

*курсант 3 курса факультета криминальной милиции
Академии МВД Республики Беларусь*

КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ КАК УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНАЯ КАТЕГОРИЯ: ПРОБЛЕМЫ ПОНИМАНИЯ И НОРМАТИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Активное внедрение компьютерных и информационных технологий во все сферы жизнедеятельности общества обусловило необходимость совершенствования нормативной базы и практики применения соответствующих технологий, в том числе и в области уголовной юстиции.

Использование средств компьютерной техники в противоправной деятельности повлекло закрепление в уголовном законе новых составов преступлений (ст. 349 Уголовного кодекса Республики Беларусь «Несанкционированный доступ к компьютерной информации»; ст. 350 Уголовного кодекса Республики Беларусь «Уничтожение, блокирование или модификация компьютерной информации»; ст. 355 Уголовного кодекса Республики Беларусь «Нарушение правил эксплуатации компьютерной системы или сети» и др.). Как следствие, возникла необходимость совершенствования уголовно-процессуальной регламентации в целом и терминологии уголовно-процессуального закона в частности. Обнажилась проблема собирания, проверки и оценки информации, полученной из информационных и компьютерных сетей, порядка ее использования в процессе доказывания.

Законами Республики Беларусь от 6 января 2021 г. № 85-З и от 26 мая 2021 г. № 112-З внесены изменения в Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь, дополнившие имевшуюся терминологию такими новыми понятиями, как «компьютерная информация», «осмотр компьютерной информации», «функционал информационных систем» и другие, которые не получили разъяснения в тексте закона.

Наибольшую озабоченность вызывает неопределенность понятия «компьютерная информация», поскольку «осмотр компьютерной информации» закреплен как самостоятельный вид осмотра (ст. 204-1 Уголовно-процессуального кодекса Республики Беларусь), а следовательно, предполагает необходимость четкого понимания того, что выступает объектом осмотра.

Тем не менее термин «компьютерная информация» получил разъяснение в ряде иных нормативных правовых актов Республики Беларусь, а также в отдельных международных правовых актах.

Так, в соглашении о сотрудничестве государств — участников Содружества Независимых Государств в борьбе с преступлениями в сфере информационных технологий *компьютерная информация* определяется как информация, находящаяся в памяти компьютерной системы, на машинных или на иных носителях в форме, доступной восприятию компьютерной системы, или передающаяся по каналам связи [1].

В статье 1 Протокола о взаимодействии государств — членов Организации Договора о коллективной безопасности по противодействию преступной деятельности в информационной сфере закреплено следующее определение: «*Компьютерная информация* — информация, находящаяся в памяти компьютера (ЭВМ), на машинных или иных носителях в форме, доступной восприятию ЭВМ, или передающаяся по каналам связи» [2].

Статья 2 Закона Республики Беларусь от 15 июля 2015 г. № 307-З «Об оперативно-розыскной деятельности» определяет *компьютерную информацию* как сведения, воспринимаемые (воспринятые) комплексом программно-технических средств [3].

Согласно части 18 статьи 4 Уголовного кодекса Республики Беларусь, *компьютерная информация* — это информация, хранящаяся в компьютерной системе, сети или на машинных носителях, обрабатываемая компьютерной системой либо передаваемая в пространстве с помощью любых программно-технических средств [4].

В науке к пониманию указанной категории также сложились разные подходы. А. И. Зазулин под *цифровой (компьютерной) информацией* понимает сведения, закодированные в двоичной системе исчисления, передаваемые посредством любых физических сигналов [5, с. 20]; Н. А. Зигура — сведения, представленные в электронно-цифровой форме на материальном носителе, создаваемые аппаратными и программными средствами фиксации, обработки и передачи информации, а также набор команд (программ), предназначенных для использования в ЭВМ или управления ею [6, с. 18].

Анализ нормативных и теоретических подходов к определению категории «компьютерная информация» позволяет выделить некоторые признаки компьютерной информации, а именно: закрепление в памяти компьютера (ЭВМ), сети или на машинных носителях; возможность восприятия при помощи комплекса программно-технических средств; возможность передачи в пространстве по каналам связи.

Отметим, что в научной литературе отсутствует единое понимание категории «информация». В наиболее общем плане она означает какие-либо сведения.

В дифференцированном понимании информацией являются не любые сведения, а лишь те, которые имеют субъективную ценность для их получателя.

Формой представления компьютерной информации являются электрические сигналы. Информация, воспринимаемая каналами связи, преобразуется в сообщение, а именно в совокупность знаков-символов. При поступлении этих данных на компьютер проходит процесс кодировки в виде двоичного кода. На описанном этапе данный код не является информацией, это лишь некий компьютерный шифр, который не может быть познан человеческим восприятием. Для того чтобы эти данные были восприняты и познаны человеком, происходит процесс декодирования, то есть перевод в форму, доступную для восприятия человеком, — графическую, текстовую и т. д.

Процесс декодирования также не делает данную форму информацией, а лишь трансформирует ее в сведения, которые в последующем будут восприняты человеком. Сообщения и данные становятся информацией в процессе их осмысления человеком, то есть в ходе его субъективной оценки. Следовательно, любые сведения и данные, которые в последующем становятся информацией после ее субъективной оценки человеком, первоначально являются производным компьютерной техники, а значит нецелесообразно называть такие сведения электронными. Данные сведения являются именно компьютерной информацией, так как ее обработка и представление в привычном нам виде, будь то графические изображения, сообщения или электронные документы, происходят с помощью компьютерной техники. Главным критерием (признаком) для отграничения компьютерной информации от других является ее закрепление в памяти компьютера, откуда ее возможно перемещать по каналам связи, копировать на машинные и переносные носители, с которых, в свою очередь, представляется возможным ее восприятие при помощи программно-технических средств.

Таким образом, имеющиеся нормативные и теоретические подходы позволяют формально-логически определить *компьютерную информацию* как сведения, хранящиеся в компьютерной системе, сети или на машинных носителях, обрабатываемые компьютерной системой либо передаваемые в пространстве с помощью программно-технических средств, которые приобретают способность быть воспринятыми определенным субъектом при помощи комплекса программно-технических средств. Компьютерная информация имеет ряд характерных признаков, а именно: закрепление в памяти компьютера (ЭВМ), сети или на машинных носителях; возможность восприятия при помощи комплекса программно-технических средств; возможность передачи в пространстве по каналам связи.

Вместе с тем следует признать, что «компьютерная информация» как уголовно-процессуальная категория требует дальнейшего научного осмысления и законодательной конкретизации с целью унификации подходов к ее пониманию и применению в деятельности органов, ведущих уголовный процесс.

1. Соглашение о сотрудничестве государств — участников Содружества Независимых Государств в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации [Электронный ресурс] // Исполнительный комитет Содружества Независимых Государств. URL: <https://cis.minsk.by/page/866> (дата обращения: 29.03.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

2. Декларация принципов и программа действий программы Организации Объединенных Наций в области предупреждения преступности и уголовного правосудия [Электронный ресурс] // Организация объединенных наций. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/crime91.shtml (дата обращения: 29.03.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

3. Об оперативно-розыскной деятельности : Закон Респ. Беларусь от 15 июля 2015 г. № 307-3 / М-во внутр. дел Респ. Беларусь, учреждение образования «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь». Минск : Акад. МВД, 2021. 61 с. [Вернуться к статье](#)

4. Уголовный Кодекс Республики Беларусь : 9 июля 1999 г. № 275-3 : принят Палатой представителей 2 июня 1999 г. : одобр. Советом Респ. 24 июня 1999 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 5 янв. 2022 г. Доступ из информ.-поисковой системы «ЭТАЛОН». [Вернуться к статье](#)

5. Зазулин А. И. Правовые и методологические основы использования цифровой информации в доказывании по уголовному делу : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.09 ; Урал. гос. юрид. ун-т. Екатеринбург, 2018. 32 с. [Вернуться к статье](#)

6. Зигура Н. В. Компьютерная информация как вид доказательств в уголовном процессе России : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.09. Челябинск, 2010. 20 с. [Вернуться к статье](#)